

## » PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA & TELESCÓPICA MOD. DIVA LC.



El concepto **DIVA L** se afina para ganar en seguridad y versatilidad en su utilización. Descubra las funcionalidades de **DIVA L3**, incluyendo la facilidad de uso directamente vinculada a la gran agilidad de los dispositivos NAVIBLU y VISIOBLU.

Conjugando prestación y fiabilidad, la gama **DIVA L** se aconseja para todos los lugares públicos en donde la circulación de personas es muy intensiva. La gama se compone de dos versiones:

- Puertas Correderas,
- Puertas Telescópicas.

Las puertas **DIVA L** se caracterizan por una variada combinación de módulos independientes que permiten hacer evolucionar siempre la funcionalidad de la puerta.

- Operador para gran tráfico,
- Funcionalidades evolutivas,
- Simplicidad de instalación y de activación.

La vasta selección de acabados de hojas, de acristalamientos...y su facilidad de instalación en numerosas configuraciones permiten una gran libertad de creación para los arquitectos.

LUMINA  
todo vidrio

LUMINA  
con perfil fino

Gama 25

Gama 38



V12.16

## » PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA & TELESCÓPICA MOD. DIVA LC.

### Las gamas de perfiles

Para responder mejor a las exigencias de cada aplicación, las hojas de las puertas **DIVA L** están disponibles en diferentes gamas: LUMINA todo vidrio, LUMINA con perfil fino, perfiles G25 o G38.

Estas gamas de perfiles están especialmente concebidas para responder a las normativas vigentes (antipinzamiento). Los perfiles se montan con una goma a presión, sin silicona, permitiendo de éste modo cambiar rápidamente el cristal.

La gama de perfil G38 es una solución robusta que permite insertar en él un cristal de un grosor que puede alcanzar hasta 26 mm, así como un cerrojo manual integrado.

### Mandos y detecciones

Para aportar la mejor solución a su proyecto, el producto se equipa con una amplia gama de mandos y dispositivos de detección.

Los radares de hiperfrecuencia proporcionan, con total discreción, una detección de movimiento fiable y de alto rendimiento.

Las cortinas o barreras de infrarrojos detectan la presencia en la zona de paso o a cualquier obstáculo que impida el cierre de las hojas. Controladas sin interrupción, toda anomalía en su funcionamiento es automáticamente detectada.

Las tarjetas de Entradas/Salidas ofrecen todavía más flexibilidad permitiendo la conexión de diferentes sistemas complementarios:



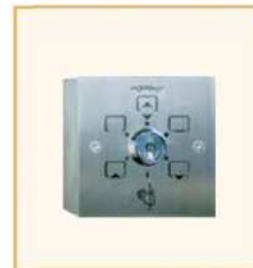
● NAVIBLU



● VISIOBLU & TELEMENDO S



● CONSOLA 4T



● SELECTOR A LLAVE 6 POSICIONES



● RADAR COLIBRI



● RADAR HIPERFRECUENCIA RN 16005



● BOTON SIN CONTACTO



## » PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA & TELESCÓPICA MOD. DIVA LC.



### NAVIBLU y VISIOBLU, tableros de navegación

Económicos y eficientes, **NAVIBLU** y **VISIOBLU** permiten pilotar fácilmente la puerta y visualizar su estado sobre pantalla LCD en un lenguaje más universal compuesto únicamente de pictogramas, cifras y unidades de medida internacionales.

**NAVIBLU**, destinado a una instalación en pared, permite dirigir su puerta con las puntas de los dedos gracias a su único botón central de navegación.



● NAVIBLU

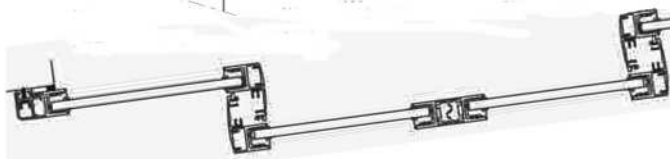
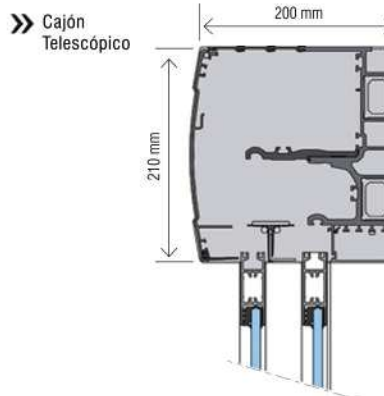
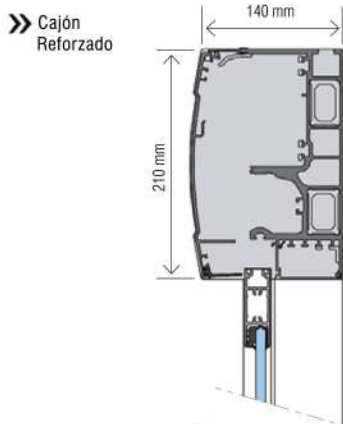
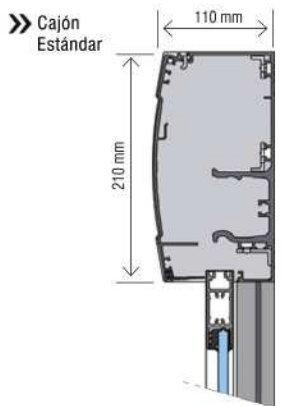


● VISIOBLU & TELEMENDO S

**VISIOBLU**, concebido para una instalación sobre cajón, funciona conjuntamente con el telemando S ofreciendo toda la comodidad de un mando a distancia.

Los 2 sistemas están dotados de un receptor IR que autoriza el aprendizaje de varias llaves o telemandos S (hasta 20).

**NAVIBLU** y **VISIOBLU** están dotados de numerosas funcionalidades que ofrecen una gran flexibilidad de utilización (selección de los modos de funcionamiento, parametraje de la puerta, consulta del historial de fallos, diagnóstico, contador).



## » PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA & TELESCÓPICA MOD. DIVA LC.

Características		CORREDIZA		TELESCÓPICA		CE
MECÁNICAS						
Instalación	En Aplique / Entre Muros / Entre pilares					
Estructura	Aluminio					
Cajón (A x P)	Aplique	110 mm x 210 mm				
	Reforzada	140 mm x 210 mm				
	Telescópica			200 mm x 210 mm		
Cajón refuerzo autoportante	5 000 mm		4 000 mm			
Ancho de paso mín./máx.	1 hoja	750 / 1 800 mm				
	2 hojas	800 / 3 600 mm		1 050 / 3 000 mm		
	4 hojas			1 400 / 3 600 mm		
Altura de paso máxima	3 100 mm					
RENDIMIENTOS						
Peso hoja máx.	1 x 120 kg / 2 x 120 kg		2 x 60 kg / 4 x 40 kg			
	con EMI (Salida de Emergencia)		1 x 105 kg / 2 x 85 kg		2 x 60 kg / 4 x 40 kg	
Velocidad de apertura	1 hoja : 10 - 80 cm/s		2 hojas : 20 - 160 cm/s			
Velocidad de cierre	1 hoja : 10 - 50 cm/s		2 hojas : 20 - 100 cm/s			
Tiempo de apertura ajustable	1 a 25 s					
Fuerza en apertura	3,3 a 15 daN					
Fuerza en cierre	3,3 a 15 daN					
ENTORNO ELÉCTRICO						
Alimentación	Sector 50-60 Hz, 110 V ± 10 % con tierra					
Potencia media absorbida	50 W					
Tensión motriz / Batería de reserva	30 Vcc / 12 Vcc (1,2 A/h)					
Tasa de humedad	10 % a 93 % sin condensación					
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +60°C - Puertas en Salida de emergencia según EN16005 : +5°C/+40°C					
NORMATIVAS						
CE	Compatibilidad electromagnética: 2004/108/CE norma, Seguridad eléctrica - Tensión baja: 2006/95/CEE norma - Directiva máquinas 2006/42/CE					
EN 61 000-6-3	CEM: emisión para los entornos residencial, comercial y de la industria ligera.					
EN 61 000-6-2	CEM: inmunidad para los entornos industriales.					
EN 60335-1/-2-103	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos.					
EN 16005	Bloques-puertas motorizados para peatones: seguridad de utilización					

### Funcionalidades de NAVIBLU y VISIOBLU

Selección del Modo de funcionamiento	Reglaje de la puerta
Acceso seguro por código	- Movimiento de la puerta (velocidad, vibración, frenos)
Visualización del tipo de fallo	- Ajuste anchura de paso (pequeña, grande, de seguridad)
Diagnóstico del estado de la entrada	- Ajuste de las Temporizaciones (radares, aperturas, llaves)
Consulta del histórico, contador	- Bloqueo, funcionamiento de la batería
Receptor Infrarrojo	- Parametrización Entradas/Salidas
Reset	- Función PMR, Normativas (CO48, BS, EN16005 Salida de Emergencia)

### Equipamiento / Mandos / Seguridad

Batería de Emergencia	• NAVIBLU2 o VISIOBLU o Consola 4T	◦
Cierre eléctrico	◦ Receptor IR	◦
Desbloqueo manual de emergencia Int	◦ Mando infrarrojo S (Simplificado)	◦
Cerradura de Seguridad	◦ Llave IR	◦
Dispositivo Antipánico (EMI) conforme CO48	◦ Selector de llave de 6 posiciones (con Reset)	◦
Tarjeta DAS (para bloqueo DAS)	◦ Módulo Entradas (NA/NC)	◦
Tarjeta SAS	◦ Módulo Salidas (2 relés)	◦
Radar Int (NA, NC, Autocontrolado) / Radar Ext. (NA, NC)	◦ Módulo Salida de Emergencia EN16005	◦
Seguridad Apertura/Cierre (NA, NC, Barrera IR x2, Cortina IR x4)	◦ Acabado lacado RAL, AS1, Anodizado color (Estándar)	◦
Acabado AS1	• Lacado especial, inox (a petición)	◦

